

# 委托检测服务合同书

项目名称: 湖南湘化机汽轮机有限公司年产 120 万千瓦汽  
轮机技术改造项目

委托方(甲方): 湖南景新环保科技有限责任公司

受托方(乙方): 湖南云天检测技术有限公司

签订时间: 2023 年 03 月 20 日

签订地点: 湖南景新环保科技有限公司



委托方(甲方): 湖南景新环保科技有限公司

住 所 地: \_\_\_\_\_

法定代表人: \_\_\_\_\_

项目联系人: \_\_\_\_\_

联系方式: \_\_\_\_\_

通讯地址: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_ 传真: \_\_\_\_\_

受托方(乙方): 湖南云天检测技术有限公司

住 所 地: 株洲市天元区株洲中小企业促进园内 9 楼

法定代表人: 宋薇

项目联系人: 凌浪

联系方式: 17352742270

通讯地址: 株洲市天元区株洲中小企业促进园内商务楼 803 室

电 话: 0731-22266120 传真: 0731-22266129



根据《中华人民共和国合同法》，甲乙双方遵循平等、自愿、公正和诚信的原则，在真实充分地表达各自意愿的基础上，经双方协商一致，就湖南湘化机汽轮机有限公司年产 120 万千瓦汽轮机技术改造项目 技术服务及支付相应的技术服务费用事宜。达成如下协议，并由双方共同恪守。

### 第一条：服务内容及要求

1.1 服务内容：在合同签订日期内就湖南湘化机汽轮机有限公司年产 120 万千瓦汽轮机技术改造项目服务；

1.2 服务要求：按时完成采样，样品分析，出具检测报告；

1.3 检测指标与样品数量：见附件；

1.4 服务方式：检测报告；

1.5 检测报告出具时间：现场采样或收取样品后7天。

### 第二条：服务期限、地点

2.1 项目地址（采样地址）：湖南省攸县高新技术产业开发区攸州工业园西阁社区；

2.2 履行期限：2023 年 03 月 20 日至 2023 年 04 月 20 日。

2.3 因天气、道路阻隔、自然灾害等不可抗力或不具备现场检测以及现场勘查条件等原因时，告知甲方确认后，乙方可顺延日期；

2.4 其他约定：\。

### 第三条：服务费用结算方式及付款方式

3.1 本项目的技术服务费采用检测量清单计价办法，总价格为4000.00元（大写：肆仟元整），报价方案详见附件；

3.2 项目增项需甲方书面发出，或甲方书面确认后，乙方方可响应；任何一方变更项目联系人时，应及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任；



3.3 付款方式: 甲乙双方签订合同, 乙方签订合同后七个工作日内, 甲方向乙方支付全部费用 4000.00 元 (大写: 肆仟元整)。乙方开具收款总额的 ☐ 普通发票 ☒ 增值税专用发票 ☐ 收款收据, 与报告一同寄出给甲方;

3.4 乙方开户银行名称、地址和帐号为:

开户银行: 中国银行株洲市清水塘支行

开户名称: 湖南云天检测技术有限公司

帐 号: 610675089904

3.5 其他约定: \_\_\_\_\_。

#### 第四条: 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务

甲方:

4.1 保密内容 (包括技术信息和经营信息): 本项目技术成果;

4.2 涉密人员范围: 甲方全体人员;

4.3 保密期限: 一年;

4.4 泄密责任: 因泄密技术成果给乙方造成了经济损失, 甲方应全额赔偿。

乙方:

4.5 保密内容 (包括技术信息和经营信息): 本项目技术成果;

4.6 涉密人员范围: 乙方全体人员;

4.7 保密期限: 一年;

4.8 泄密责任: 因泄密技术成果给甲方造成了经济损失, 乙方应全额赔偿;

4.9 国家相关法律法规约定的情况除外。

#### 第五条: 双方确定以下列方式和标准对乙方的技术服务工作成果进行验收



- 5.1 乙方完成技术服务工作的形式: 提供具有资质的检测报告;
- 5.2 技术服务工作成果的验收标准: 编制报告符合相关主管部门要求。

**第六条:** 在本合同有效期内, 甲/乙方利用乙/甲方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果, 归双方所有。

### **第七条: 双方权利与义务**

甲方

- 7.1.1 提供技术资料: 按乙方要求提供项目所需的有关资料, 清单另列;
- 7.1.2 提供工作条件:
- (1) 协调业主单位, 配合处理工作中出现的问题;
- (2) 配合乙方开展现场检测或勘查工作;
- (3) 邀请项目有关单位和相关人员配合;
- 7.1.3 其他: 甲方协调业主单位, 尽量为现场检测或勘查人员提供适宜的工作条件及必要的辅助工具, 并安排有关熟悉现场的人员配合乙方进行现场检测或勘查;
- 7.1.4 甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: 合同盖章后5天内以电子稿或书面形式提供技术资料, 否则完成报告编制的时间顺延(因项目的特殊要求情况除外);

7.1.5 甲方按照本合同约定按时足额支付乙方技术服务服务费用。

乙方

- 7.2.1 现场检测或勘查人员需提前与甲方预约现场检测或者勘查时间, 并按约定时间到现场;
- 7.2.2 现场检测或勘查人员到场进行现场检测或者勘查过程中, 必须遵守现场有关规章制度, 并按技术规范进行现场检测或者勘查;



7.2.3 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务,不得向第三方公布甲方及项目相关的任何信息;

7.2.4 乙方应具备出具报告的相关资质,如个别暂不具备资质的参数进行分包时,应先获得甲方书面认可。报告以纸质文本邮寄或其他传送方式给甲方。报告应按国家相关法律法规及相关行业标准出具,具有合法性、真实有效、权威性;

7.2.5 采用国家或行业标准方法进行检测,使用非标准方法的项目,应获得甲方书面认可;

7.2.6 甲乙双方工作人员在履行本合同时,应承担各方的安全责任;

7.2.7 甲方对乙方的检测结果有异议,甲方可以要求乙方复检或委托其他检测机构进行检测服务,复检费用由责任方承担。

## 第八条: 违约责任

8.1 甲乙双方任意一方除法律法规或不可抗力原因外不得单方面解除本合同,否则视为违约。守约方有权追究违约方违约责任,即赔偿守约方全额损失,守约方有权界定自身损失;

8.2 甲方不能及时提供报告所需的工作条件和协作事项,报告完成时间顺延;甲方不能在报告完成前按期完成整改,报告完成时间顺延;

8.3 甲方不能按期支付技术服务费,则报告完成时间顺延,且甲方赔偿乙方本合同总金额 0.5%/天的违约金;

8.4 由于乙方原因导致甲方不能按期拿到报告,则乙方赔偿甲方本合同总金额 0.5%/天的违约金;

8.5 甲方未经乙方书面许可,擅自改动报告内容,或将报告做本合同约定之外使用,所造成社会影响与乙方无关,乙方不承担任何连带责任。若对乙方正常经营造成影响或者损失,乙方可依法追究违约责任。

## 第九条: 免责条款



9.1 乙方只负责为甲方送检的样品和所有物提供保存, 不承担甲方样品和所有物的变质、自然损毁等引起的任何起诉、索赔、诉讼、或其他要求等风险责任。乙方所有检测结果只对样品负责。乙方处存留的所有样品在报告完成后 10 天将予以销毁, 如甲方需要延长样品保存期, 需在送交样品时给予书面确认;

9.2 委托检测的检测结果仅适用于甲方送检的样品, 并不对样品的真实性和完整性负责。

## 第十条: 合同变更与解除

10.1 以上合同若需修正, 经甲、乙双方协商后签订补充协议; 补充协议与本合同具有同等法律效力, 补充协议与本合同相抵触, 以补充协议为准; 补充内容作为本合同的有效组成部分, 具备同等法律效力;

10.2 乙方根据法律法规以及行业要求, 在不改变根本履行此协议的前提下, 可单方面对协议相关内容作出合理修改。修改方式包括不限于双方签署补充协议、乙方向甲方发出书面通知、告知函、决定等, 乙方书面通知、告知函、决定等一经发出即对甲乙双方具有约束力;

10.3 将甲乙双方确定, 发生不可抗力或者法律法规要求, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 可以解除本合同;

10.4 经甲乙双方协商一致, 可立即解除本合同;

10.5 按本合同约定, 可以解除本合同;

10.6 合同有效期满, 可以解除本合同。

## 第十一条: 争议解决

如有未尽事项, 双方尽量以协商为准, 经双方协商一致, 可签署补充协议, 且具备同等法律效力。协商未果交由株洲市天元区人民法院诉讼; 败诉方承担胜诉方由此支付的全部费用, 包括不限于律师费、诉讼费、误工费、差旅费等全部费用。

**第十二条:** 与履行本合同有关的补充技术文件, 经双方确认后, 可以成为本合同的组成部分。



**第十三条:** 双方约定本合同其他相关事项为: \_\_\_\_\_。

**第十四条: 合同签订**

14.1 项目报价表作为本协议有效组成部分, 具备同等法律效力;

14.2 本合同一式 4 份, 甲方持 2 份, 乙方持 2 份, 每份具同等法律效力。

**第十五条:** 本合同经双方法定代表人或者委托代理人签字以及盖章后, 立即生效。



(以下无正文为签字盖章页)

甲方: 湖南景新环保科技有限公司

(盖章)

甲方法定代表人或委托代理人签字:

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方(单位名称): 湖南云天检测技术有限公司

(盖章)

乙方法定代表人或委托代理人签字: 支浪

日期: 2023 年 3 月 20 日



## 合同附件:

### 一、废气监测

#### (1) 有组织废气

项目有组织废气监测在锅炉废气排气筒出口设 1 个监测点。废气监测内容及频次见表 1。

表 1 有组织废气监测内容及频次

类型	监测点位	监测项目	监测频次
有组织废气	锅炉废气排气筒出口: DA001	烟气量、烟尘、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度	3 次/天, 2 天

#### (2) 无组织废气

项目在厂区上风向设置一个参照点, 下风向设置 2 个监测点。废气监测内容及频次见表 2。

表 2 无组织废气监测内容及频次

类型	监测点位	监测项目	监测频次
无组织废气	厂界上风向参照点: F1; 厂界下风向监测点: F2; 厂界下风向监测点: F3。	颗粒物	3 次/天, 2 天

### 二、废水监测

项目废水总排口设置一个监测点。废水监测内容及频次见表 3。

表 3 废水监测内容及频次

类型	监测点位	监测项目	监测频次
废水	废水总排口: DW001	pH、COD、氨氮、石油类	4 次/天, 2 天

### 三、声环境监测

#### 1、监测点位布置

表 4 噪声监测点位

编号	方位	监测点要求	监测因子	监测频次
N1	东	界外 1m	昼间、夜间的等效声级 Leq	昼间: 6:00~22:00
N2	南			夜间: 22:00~次日 6:00
N3	西南			监测以昼间为主, 昼间、夜间监测一次, 连续监测两天。
N4	西北			
N5	北			